This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭59-142541

⑤Int. Cl.³G 03 C 1/28

識別記号

庁内整理番号 7124-2H 砂公開 昭和59年(1984)8月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全.27 頁)

毎ハロゲン化銀写真乳剤

20特

顧 昭58—15929

②出 願昭58(1983)2月2日

@発 明 者 三原祐治

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑫発 明 者 長岡聰

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑫発 明 者 岡崎正樹

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

明細 闇

1 発明の名称 ハロゲン化銀写真乳剤

2. 特許請求の範囲

下記一般式(【)で表わされる増感色素の少なくとも1つと、下記一般式(【)で表わされる化合物の少なくとも1つとを組合せ含有するハロゲン化銀写真乳剤。

一般式(1)

式中W1、W2、W3及びW4はそれぞれ同一でも異つていてもよく、水素原子、ハロゲン原子、脂肪族族化水素基、アシル基、アシルオキシ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スルフアモイル基、シアノ基、トリフロロメチル基、又はヒドロキシ基を表わす。

R1.R2.R3及びR4はそれぞれ同一でも 築つていてもよく、アルキル基、横換アルキル基 を装わす。

但しR3又はR4の少なくとも1つは、スルボ 様又はカルボキシ四葉を含有する脳機アルキル基 を表わす。

Xは旅アニオンを表わす。

nは/父は2を扱わす。

一般式([)

$$R_5$$
 $N - (CH_2)_{\overline{m_1-1}}Y - (CH_2)_{\overline{m_2-1}}N$
 R_5
 $N - (CH_2)_{\overline{m_1-1}}Y - (CH_2)_{\overline{m_2-1}}N$

式中 R 5 は、水器原子、ハログン原子、アルキル茶、アルコキシカルボニルギ、アシルオキシ茶、アミノ茶、開換アミノ茶、アシルアミド茶、カルバモイル茶を表わす。

Yはアルキレン、アリーレン、アラルキレン、 - C O O - 、 - C O O - Y 1 - O C O - を 扱わす。

特開昭59-142541(2)

但しY1はアルキレン、アリーレンアラルキレン を表わす。X1は陰イオンを表わす。

m 1 及び m 2 はそれぞれ / ~ / タの整数を表わす。

3 発明の詳細な説明

本発明は分光増感されたハロゲン化銀写真乳剤 に関するものであり、特に緑感域の分光感度の高 められたハロゲン化銀写真乳剤に関するものであ る。

写真感光材料の製造技術の/つとして、ある種のシアニン色素をハロゲン化銀写真乳剤に添加するととによつて、その感度波長域を長波側に拡張させる技術、即ち分光増感技術が適用されるととはよく知られている。この場合分光増感によつて得られる感度、即ち分光感度は増感色素の化学構造、乳剤の諸性質、例えばハロゲン化銀のハロゲン組成、 島郷、結晶系、銀イオン 濃度、 水素イオン 濃度等によつて影響されることも知られている。更にこの分光感度は乳剤中に共存せる安定剤、カブリ防止剤適布助剤、 沈降剤、カラーカプラー、 硬膜剤などの

特に緑感域の分光増感に於いては、長波側や短波側に分光感度を広げることは赤感域や育感域との 重なりが大きくなつてカラー感光材料に於いては 色にごりが大きくなり、またある場合には安全光 (セーフライト)に対する感度が上がつてしまい 取扱い性に劣ることになつてしまりので狭い波長 域でより高い感度を与えることが必要である。

このためには通常Jーバンドと呼ばれる分光感度を与える増感色素が用いられるが、この分光感度の波長域を拡げることなく、好ましくは更に狭くして高い緑感度を与えることが望まれる。

更に使用する増感色素に要求されるととは、増感色素以外のカラーカプラーやその他の写真用添加剤との悪い交互作用がなく、更に感光材料保存中においても安定な写真的特性を具備していることである。更に使用する増感色素に要求されることは、処理後の感光材料に増感色素に起因する残存着色を残さないことが要求される。

写真用添加剤によつても影響される。

強色増感をハログン化銀写真乳剤に適用する場合に使用する増脱色素に要求されることは先づ第一に高い分光感度を与えることである。そして特定の狭い波長域を強く増感することが望まれる。

更に使用する増融色器に要求されるととは色素に起因するカブリの少いことである。

特に殺感域の強急増級作用を示す色素の組合せ としては、米陽特許3.580.724号、同3. 729.319世、同3.397.060号など で知られている。しかしながら、これらの交献に 開示された技術は高い線感度と同時にカブリが少 なく、かつ経時保存性の良好で処理後の残色も少 ない必光材料を得るには不十分である。

本発明の目的は緑感度の高い分光増感されたハロゲン化銀写真乳剤を提供することにある。本発明のもう一つの目的は緑感域のうちの分光感度の被長域を拡げることなく、かつ高い緑感度を与える分光増感されだハロゲン化銀写真乳剤を提供することにある。本発明の更にもう一つの目的は保存中に写真的特性即ち、感度、カブリ等の変化の少ない分光増感されたハロゲン化却写真乳剤を提供することにある。

本発明の上記諸目的を達成するために本発明者らは種々の検討を重ねた結果。これらの諸目的が

特別昭59-142541(3)

一般式(1)で表わされる増越色素の少なくとも / つと一般式(1)で表わされる化合物の少なく とも/ つとを組合せ含有することを特徴とするハ ログン化鋭写真乳剤を得ることによつて効果的に 達成できることを見出した。

一般式(1)

$$\begin{array}{c|c} W_1 & \overset{R}{\underset{|}{\stackrel{1}{\bigvee}}} CH = CH - CH = \\ & \overset{R}{\underset{|}{\stackrel{2}{\bigvee}}} V_2 \\ & \overset{R}{\underset{|}{\stackrel{1}{\bigvee}}} V_3 \\ & \overset{R}{\underset{|}{\stackrel{1}{\bigvee}}} V_4 \\ & \overset{R}$$

式中W1,W2,W3及びW4はそれぞれ問一でも異つていてもよく、水業原子、ハロゲン原子(例えば塩葉原子、臭素原子、フツ素原子など)、脂肪族既化水素基(具体的にはアルキル基、アリル基、環状アルキル基であり、炭紫原子数6以下、例えばメチル基、エチル基、アリル基、シクロへキシル基など)、アシル基(炭紫原子数8以下、例えばアセチル素、ペンゾイル基、メシル基など)、

子数8以下、例えばメトキシカルボニル基、エト キミカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基 など)、アルコキシ基(炭素原子数1以下、例え はメトキシ茶、エトキシ茶、プロポキシ茶、ブト キシ夢。ベンジルオキシ菸など)。アリールオキ シ基(例えばフエノキシ菸。pートリルオキシ茶 など)、アシルオキシ基(炭素原子数3以下。例 えばアセチルオキシ菇、プロピオニルオキシ森な ど)、アシル英(炭素原子数8以下、例えばアセ チル粘、プロピオニル基、ペンゾイル基、メシル 蒸など)、カルバモイル蒸(例えばカルバモイル 技、N,N-ジメチルカルバモイル基、モルホリ ノカルバモイル基、ピペリジノカルバモイル共な ど)、スルフアモイル族(例えばスルフアモイル 茶、N,N-シメチルスルフアモイル茶、モルホ リノスルホニル茶、ピペリジノスルホニル茶など)、 アリール悲(例えばフエニル恭、p-ヒドロキシ フエニル恭、p-カルボキシフエニル恭、p-ス ルホフエニル基、αーナフチル基など)などで胤 換されたアルキル基(炭素原子数6以下、より好

アシルオキシ菇(炭素原子数3以下、例名はアセトキシ菇など)、アルコキシカルボニル菇(炭素原子数8以下、例名はメトキシカルボニル茶、エトキシカルボニル茶、ベンジルオキシカルボニル茶など)、カルバモイル茶(例名はカルバモイル茶、N・N・ジメチルカルバモイル茶、モルホリノカルボニル茶(例えばスルフアモイル茶、N・ジメチルスルフアモイル茶、モルホリノスルホニル族、ピペリジノスルホニル族、ア・ジストリフロメチル茶、ヒドロキシ茶を売わけ、

R1、R2、R3及びR4は、それぞれ同一でも異つていてもよく、アルキル粧(炭素数を以下、例えばメチル茲、エチル茲、プロピル茲、アリル茲、ブチル茲、ペンチル茲、シクロヘキシル茲など)、慢換アルキル茲(関換茶として例えばカルボキシ茲、スルホ茲、シアノ荘、ハロゲン原子(例えばフツ素原子、塩素原子、臭素原子など)、ヒドロキシ茲、アルコキシカルボニル茲(炭素原

ましくは 4 以下)、但しこの関 神 基は 2 つ以上組合せてアルキル基に 懺換されてよい 1 を表わす。

但しR3父はR4のうち少なくとも1つは魔換 基の中にスルホ港又はカルボキシ基を含有する虚 棟アルキル基を表わす。更に好すしくはR3、 R4が共にスルホ基又はカルボキシ基を含有する 置物アルキル基である。

Xは酸アニオンを扱わす。nは一般式(l)の 増感色器が分子内垢を形成するときは!を表わし、 その他のときは2を扱わす。

一般式(1)

R5
$$N = (CH_2)_{m_1-1} Y - (CH_2)_{m_2-1} N$$

$$2 (X_1^-)$$

式中R5は水無原子、ハロダン原子(例えばフン紫原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子など)、アルキル丼(炭素原子数1~18、例えばメチル 薬、エチル丼、プロピル丼など)、アルコギシカ

特開昭59-142541(4)

ルポニル巷(炭紫原子数が1~18、例えばメト キシカルボニル塩、エトキシカルボニル基、プト キシカルボニル基、ペンジルオキシカルボニル基 など)、アシルオキシ茶(炭素原子效が1~18、 例えげアセチルオキシ基、プロピオニルオキシ基、 ベンゾイルオキシ苺、シクロヘキシルカルボニル オキシ基など)、アルコキシ転(炭紫原子数/~ 例えばメトキシ若、エトキシ苺、プロポキ シ痣、ブトキシ蒸など)、アミノ薬、液準アミノ 其(例えばメチルアミノ 嶌、エチルアミノ 茶、プ ロピルアミノ基、ジメチルアミノ湛、ドデシルア 基、シクロヘキシルアミノ基、β-ヒドロキ シエチルアミノ苺、アニリノ茲、pーアニシルア ミノ茶、oートルイジノ茶、2ーベンゾチアゾリ ルアミノ驀など)、アシルアミド紘(例えばアセ チルアミド、プロピオニルアミド、ベンゾイルア ミドなど)、カルバモイル熱(例えばカルバモイ ル基、N,Nージメチルカルバモイル基、モルホ を表わす。Yは炭素原子数1~18個のアルキレ

X 1 は陰イオンを差わす。 m 1 及び m 2 はそれ ぞれ!~! 9 の軽数を張わす。

次に、一般式(1)によつて表わされる地感色 紫の具体例を示す。しかし本発明はこれらの増展 色素のみに限定されるものではない。

1 - /

特閒昭59-142541(5)

1-//

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{$$

$$\alpha \xrightarrow{N} CH = CH - CH = \begin{pmatrix} C_{2}H_{5} \\ N \\ N \\ CH_{2}CH_{2}CH_{3} \\ CH_{2}CH_{3} \\ CH_{2}CH_{3} \\ CH_{2}CH_{3} \\ CH_{3}CH_{3} \\ CH_{2}CH_{5} \\ CH_{2}CH_{5}$$

C₂H₅

C₂H₅

CH₂CH=CH₂

N

CH₂CH=CH₂

N

C()CH₃

C()CH₃

$$(CH_2)_2CN$$
 $(CH_2)_2OCOCH_3$
 $(CH_2)_2CN$ $(CH_2)_2OCOCH_3$
 $(CH_2)_2OCOCH_3$
 $(CH_2)_2OCOCH_3$
 $(CH_2)_2OCOCH_3$
 $(CH_2)_2OCOCH_3$
 $(CH_2)_2OCOCH_3$
 $(CH_2)_2OCOCH_3$
 $(CH_2)_2OCOCH_3$

C4H9

C4H9

C2H5

N

CH2CH2-CHCH3

CH2CH2-CHCH3

SO3

CH2) 2-

$$CH_2CH_2$$

特開昭59-142541 (6)

次に一般式(1)によつて扱わされる化合物の具体例を示す。しかし本発明はこれらの化合物のみに限定されるものでは

11 - / 2

1 - / 3

1 - / 4

本発明に用いられる一般式(」)で表わされる 増級色素は公知の化合物であり、特公昭43-/3、823号公報(対応米協特許第3、793、 020号)、同44-/6589号公報(対応米 国特許第3、6/5、638号)、同48-99 66号公報(対応米協特許第3、656、959 号)、同43-4936号公報、特開昭52-8 24/6号公報に記載の方法を参考にすれば容易 に合成することができる。

また、一般式(『)で表わされる化合物は公知の化合物であり、特開昭 5 3 - 4 4 0 2 5 号公報 に記載の方法を参考すれば容易に合成することができる。

本発明に用いる増配色素はハロゲン化餅/モル当り/×/0⁻⁶ モル〜 5×/0⁻⁸ モル、好きしくは、/×/0⁻⁵ モル〜 2、5×/0⁻³ モル、 特に好きしくは 4×/0⁻⁵ モル〜 1×/0⁻³ モルの割合でハロゲン化御写真乳剤中に含有される。

本発明に申いる増越色素は、直接乳剤中へ分散

するととができる。また、これらはまず適当を溶 媒、例えばメチルアルコール、エチルアルコール、 メチルセロソルブ、アセトン、水、ピリジンある いはこれらの混合溶媒などの中に溶解され、溶液 の形で乳剤へ添加するとともできる。また、溶解 に超音波を使用することもできる。また、この増 感色素の添加方法としてはUS-3,469,9 8 7 号明細書などに記載のごとき、色素を揮発性 の有機溶媒に溶解し、酸溶液を親水性コロイド中 に分散し、との分散物を乳剤中へ添加する方法、 特公昭46-2418まなどに記載のごとき、水 不溶性色素を溶解することなしに水溶性溶剤中に 分散させ、との分散物を乳剤へ添加する方法; US-3,822,135号明細書に記載のごと· き、界面活性剤に色素を溶解し、眩溶液を乳剤中 へ添加する方法;特開昭51-74624号に記 戯のごとき、レツドシフトさせる化合物を用いて 密解し、 政密液を乳剤中へ添加する方法; 特開昭 *50−8082*6号に記載のごとき、色素を実質 的に水を含まない酸に密解し、酸溶液を乳剤中へ

特開昭59-142541(8)

添加する方法などが用いられる。その他、乳剤への添加には米国特許第2,9/2,343号、同第3,342,603号、同第2,996,287号、同第3,429,835号などに配載の方法も用いられる。また上記増感色素は適当な支持体上に塗布される前にハロゲン化銀乳剤のに分散してよいが、勿論ハロゲン化銀乳剤の調製のどの過程にも分散することができる。

本発明に用いられる一般式(II)で表わされる 化合物は乳剤中のハロゲン化銀/モル当り約0. 0/グラムからよグラムの量で有利に用いられる。

一般式(I)で表わされる増感色素と、一般式(I)で表わされる化合物との比率(重量比)は一般式(I)で表わされる色素/一般式(I)で表わされる色素/一般式(I)で表わされる化合物=4//~///0の範囲が有利に用いられ、とくに2//~//40の範囲が有利に用いられる。



6 、9 2 7 号、特公昭 4 3 - 4 9 3 0 号、米国特 許第 3 、6 / 5 、6 / 3 号、米国特許第 3 、6 / 5 、6 3 2 号、米国特許第 3 、6 / 7 、2 9 5 号、 米国特許第 3 、6 3 5 、7 2 / 号などに記載の増 威色器を用いることができる。

特に次の一般式(II)で表わされる坡感色素を 併用してよい。

$$V_{1} \xrightarrow{0} CH = C - CH = \begin{cases} 0 \\ N \\ R_{3} \end{cases}$$

 $(X_2)_{p-1}$

式中R1及びR8はR3及びR4と同意殺であり、R7、R8のうち少なくともくつはスルホ茶又はカルボキシ茶を含有する置換アルキル券を表わす。R6はエチル券、プロピル基を表わす。V1及びV2はアルキル券(炭素原子数4以下、例えばメチル券、エチル巻、プロピル茶、ブチル茶な

本発明に用いられる一般式(1) で表わされる 化合物は消接乳剤中へ分散することができるし、 また適当な溶媒(例えばメチルアルコール、エチ ルアルコール、メチルセロソルブ、水など)ある いはこれらの混合溶媒中に溶解して乳剤へ 旅加す ることもできる。

その他増越色繋の添加方法に準じて溶液あるい はコロイド中への分散物の形で乳剤中へ添加する ことができる。

また特別昭 5 0 - 8 0 / / 9 号に記載の方法で 乳剤中へ分散添加することもできる。

本発明による増級色素に、更に他の増級色素を
制合せて用いることができる。例えば米国特許銀
3、703、377号、米国特許第2、688、
545号、米国特許第3、397、060号、米
国特許第3、615、635号、米国特許選3、628、964号、英国特許第1、242、588号、英国特許第1、242、588号、英国特許第1、242、588号、英国特許第1、243、46公昭43-10773号、米国特許第3、41

ど)、アルコキン基(炭素原子数 4 以下、例えば メトキシ蒸、エトキシ蒸、プロポキシ基、プトキ シ基など)、ハロゲン原子(例えばクロル原子、 ブロム原子)、フエニル蒸、カルボキシ基、ヒド ロキシ基などを表わす。 X 2 は 府アニオンを表わ し、pは 1 又は 2 を表わす。

一般式(II)で表わされる増感色素の具体例を 下記に示す。

D - /

¶ - 2

11 - 4

$$\alpha \xrightarrow{\begin{array}{c} C_2 H_5 \\ + \\ N \end{array}} CH = C - CH = \begin{pmatrix} 0 \\ N \\ - \\ (CH_2)_3 SO_3 - \begin{pmatrix} CH_2 \\ - \\ CH_2 \end{pmatrix}_3 SO_3 N_2$$

10 - 4

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C - CH = C$$

$$C = H = C$$

$$C = H$$

$$C = H = C$$

$$C = H = C$$

$$C = H = C$$

$$C = H$$

$$C = H = C$$

$$C = H$$

$$C = H = C$$

$$C = H$$

$$C$$

~ / × / 0⁻³ モルの割合でハロゲン化蝦写真乳 剤に含有される。このときの含有させる方法については、前述した一般式(|) の増感色器と同様 の方法を用いることができる。

本発明に用いるハログン化鍛は、例えば塩化弱、 臭化銀、沃化銀、塩臭化銀、塩灰化粉、米臭化蝦、 塩沃臭化銀などのうちいずれでもよい。本発明に おいては、上記ハログン化鍛のうち、とくに塩臭 化銀、沃臭化蝦が好ましい。

これらの乳剤は粗粒子でも微粒子、またはそれらの混合粒子でもよく、これらのハロゲン化鍛粒子は公知の方法、例えばシングル・ジェット法、ダブル・ジェット法、あるいはコントロールダブルジェット法で形成される。

更にハログン化銀粒子の結晶構造は内部を一様なるのであつても、また内部と外部が異質の様状構造をしたものや、英国特許第63よ、841号、米国特許第3.622.318号に記されているようないわゆるコンバージョン型のものであつてもよい。また標像を主として表面に形成する型の

1 - 8

10 - 9

一般式(目)で表わされる増感色素は、ハロゲン化強/モル当り/×/0⁻⁶ モル〜 s×/0⁻³ モル、好ましくは/×/0⁻⁵ モル〜 2.s×/0⁻³ モル、特に好ましくは4×/0⁻⁵ モル

もの、粒子内部に形成する内部溶像型のもの何れ でもよい。これらの写真乳剤は、 Mees著、 The Theory of Photographic Process | Mac Millan 社刊, Grafikides 著、「Photographic Chemistry」Fauntain Press 社刊、等の成骸にも記載され、一般に認 められているアンモニア法、中性法、酸性法等、 種々の方法で調整し得る。このようなハロゲン化 観粒子をその形成後、副生した水器性場類(たと えば硝酸鉛と臭化カリウムを用いて臭化艇をつく つたときは硝酸カリウム)をその系から除去する。 ため水洗し、ついで熱処理を化学増感剤の存在下 で行ない、粒子を粗大化しないで感度を上昇させ る。また副生した水溶性塩類を除去しないで行な うとともできる。とれらの一般法は上掲費に紀載 されている。

ハログン化餓粒子の平均資径(例えばプロジェクテッドエリア法、数平均による測定)は、約 0.04μから4μが好ましい。

またこのハロゲン化銀粒子の形成時には粒子の

成長をコントロールするためにハロゲン化鉛溶剤 として例えばアンモニア、ロダンカリ、ロダンア ンモン、チオエーテル化合物(例えば米国特許第 号、同第3.704.130号、同第4、297. 439号、同第4、276、374号など)、チ オン化合物(例えば特開昭よる-/443/9号。 同鮮 3 3 - 8 2 4 0 8 号、同熊 5 5 - 7 7 7 3 ブ 号など)、アミン化合物(例えば特開昭54-1 00117号など)、などを用いることができる。 ハロゲン化銀写真乳剤は、通常用いられている 化学增感法、例名は金增感(米国籽許第2,54 0,085号、同年2,597,876号、同第 2、597.9/5号、同第2、399.083 号など)、第四族金融イオンによる増級、(米国 特許2,448,060号、同2,540,08 6号。同2、566、245号。同2、566、 263号、同2.598,079号など)、硼黄 增感(米国特許第1、574、944号、 同第2、 278,947号、 同第2,440,206号、

尿素、ソジュウム・チオサルフェートやシスチン
などの伽黄増感剤;ポタシウムクロロオーレイト、
オーラス・チオサルフェートやポタンウムクロロ
パラデート(Potassium Chloro Palladate)
などの貴金属増感剤:塩化スズ、フェニルヒドラ
ジンやレダクトンなどの選元増感剤などを挙げる
ことができる。

その他、ポリオキシエチレン誘導体(英国特許 第981,470号、特公昭31-6475号、 米国特許鎮2.716.062号など)、ポリオ キンプロピレン誘導体、4数アンモニウム基をも つ誘導体などの増展剤を含んでいてもよい。

本発明の写真乳剤には感光材料の製造工程、保存中或いは処理中の感度低下やカブリの発生を防ぐために積々の化合物を添加することができる。 それらの化合物はニトロベンズイミダゾール、アンモニウムクロロブラチネイト、4ーヒドロキシー6ーメチルー1、3、3 a、7ーテトラアザインデン、3ーメチルベンゾチアゾール、1ーフエニルー5ーメルカプトテトラゾールをはじめ多く

同第2、4/0、689号、同第3、/89、4 よ8号、同第3、4/5、649号など)、選元 烟融(水园特許第2.5/8.698号、同第2. 419,974号、同第2,983,610号、 など)、チオエーテル化台物による増減(例えば 米园特許第2.52/.926号、同年3.02 / , 2 / 5 号、同第3 . 0 3 8 . 8 0 5 号、同第 3.046.129号、同期3.046.132 号、問題3,046、133号、問題3,046、 /34号、 同角3,046,/35号、 同無3, 057,724号、同年3,062,646号、 同館3.165.552号、同第3.189.4 58号、同饮3、192.046号、同第3.5 06,443号、同年3.671,260号、同 第3、574、709县、周第3、625、69 7号、同第3,635,717号、同館4,19 8,240号など)、またはその複合された各種 増膨法が適用される。

更に具体的な化学増感剤としては、アリルチオカルバミド(Allyl thiocarbamide)、チオ

の複案環化合物、含水蝦化合物、メルカプト化合 物、金属塩類など極めて多くの化合物が古くから 知られている。使用できる化合物の一例は、 K.Mees著"The Theory of the Photographic Process"(第3版、19 66年)344買から349買に原文献を描げて 記されている他化合物としては、例えば米国特肝 第1,131、038号や、同年2,694,7 16号などで記載されているチアゾリウム塩:米 阅松許郎2.886.437号や同年2,444. 601号などで記載されているアザインデン類: 米国特許第3、287、13ヶ号などで記載され ているウラゾール籍;米国特許第3,236,6 **纟2号などで記載されているスルホカテコール想:** 英国特許第623、448号などで記載されてい るオキシム類:米国特許第2.403.927号。 同第3、266、897号、同第3、397、9 87号などに記載されているメルカプトテトラゾ ール類、ニトロン;ニトロインダゾール類;米鬧 特許第2.839.405号左どで記載されてい

特開昭59-142541(11)

る多価金属塩(Polyvalent metal salts); 米国特許第3,220,839号などで記載され ているチウロニウム塩(thiuronium salts): 米関特許第2,566,263号、同第2,58 7,915号などで記載されているパラジウム、 白金および金の塩などがある。

ハロゲン化型写真乳剤は、規像主要、例えばハイドロキノン類:カテコール類:アミノフェノール類:3ーピラゾリドン類:アスコルビン酸やフェーの誘導体:リダクトン類(reductones)やフェーレンジアミン類、または現像主要の組合せた合有させることができる。現像主要はハロゲン化・サ、乳剤及び/又は他の写真属(例えば保護局、中間間、フイルター層、アンチハレーション構、バック網など)へ入れられらる。現像主要は10両上で、または米関や料第2、よ92、368号や、仏関特許第1、よのよ、778号に記載されている分散物の形で添加されりる。

乳剤の値解処理は常法に従つて実施できる。 傾 化剤の例にはたとえばホルムアルデヒド、 グルタ

よりなイソシアナート類、

米国特許3.017.280号、同2.983.611号等に示されているようなアジリジン化合物類、米園特許2.725.294号、同2.725.295号等に示されているような酸誘導体類、米国特許3,100,704号などに示されているようなカルボジイミド系化合物類、米国特許3,091.537号等に示されているようなエポキン化合物類、米国特許3.321.313号、同3.543.292号に示されているようなオノオキサゾール系化合物類、

ムコクロル酸のようなハロゲノカルボキシアルデ ヒト類、

ジヒドロキンジオキサン、ジクロロジオキサン等 のジオキサン誘導体。

あるいは、また無機性硬膜剤としてクロル明バン、 研酸ジルコニウム等がある。また上記化合物の代 りにプレカーサーの形をとつているもの、例えば、 アルカリ金属ビサルフアイルアルデヒド付加物、 ヒダントインのメチロール誘導体、第一級脂肪族 ルアルデヒドの如きアルデヒド系化合物類、ジアセチル、シクロペンタンジオンの如きケトン化合物類、

ビス(2-クロロエチル尿 数)、2-ヒドロキシー4.6-ジクロロー1.3,5-トリアジン、その低か米開始許3,288,775号、同2.732,303号、英国特許964,723号、同1.167,207号などに示されるような反応性のハロゲンを有する化合物類、

ジビニルスルホン、3-アセチル-1、3-ジアクリロイルへキサヒドロ-1、3、3-トリアジン、そのほか米饲特許3、635、718号、同3、232、763号、英国特許994、869号などに示されているような反応性のオレフィンを持つ化合物類、

N-ヒドロキシメチルフタルイミド、その他米国特許2,732,3/6号。間2,586,/68号などに示されているようなN-メチロール化合物、

米鬨特許3,103,437号等に示されている

ニトロアルコールなどを用いてもよい。

本発明の写真乳剤には界面活性剤を単独または 混合して協加してもよい。

とれら使用しうる界面活性剤化合物例の一部は 米国特許2,271,623号、同2,240, 472程、同2,288,226程、同2,73

特開昭59-142541 (12)

9,891号、同3,068、101号、同3, / 58., 484号、同3,20/,253号、同 3 . 2 / 0 . / 9 / 号、 同 3 . 2 9 4 , 5 4 0 号、 同3.415,649号、同3.441.413 母、同3,442,654母、同3,475./ 74号、同3、545、974号、ドイツ特許出 顧1,942,665号、英国转許1,077。 317号、同1、198、450号をはじめ、 小田良平仙著「界面活性細の合成とその応用」 (概書店1964年版) およびA.W.ベリイ著 「サーフエスアクテイブエージエンツ」(インタ ーサイエンスハブリケーシンインコーポレーティ ドノタゟ8年版)、J.P.シスリー署「エンサ イクロペディア オブ サーフエスアクティブエ - ジエンツ鶏 2 巻」(ケミカルパブリツシユカン パニーノタ64年版)などの成書に記載されてい

本発明に用いられるハロゲン化蝦写真乳剤には 保護コロイドとしてゼラチンのほかにフタル化ゼ ラチンやマロン化ゼラチンのようなアシル化ゼラ

プリングによつて発色しりる化合物を含んでもよ ・い。例えば、マゼンタカプラーとして、まーピラ ゾロンカプラー、ピラゾロベンツイミダゾールカ プラー、シアノアセチルクマロンカプラー、開鎖 アシルアセトニトリルカプラー等があり、イエロ ーカプラーとして、アシルアセトアミドカプラー (例えばペンゾイルアセトアニリド姐、ビバロイ ルアセトアニリド組)、等があり、シアンカプラ ーとして、ナフトールカプラー、およびフェノー ルカプラー、等がある。これらのカプラーは分子 中にパラスト基とよばれる戦水基を有する非拡散 のものが望ましい。カプラーは鮒イオンに対し4 当景性あるいはよ当身性のどちらでもよい。また 色補正の効果をもつカラードカプラー、あるいは 現像にともなつて現像抑制剤を放出するカプラー (いわゆるDIRカプラー)であつてもよい。

またDIRカプラー以外にも、カップリング反応の生成物が無色であつて現像抑制剤を放出する無 足色 DIRカップリング化合物を含んでもよい。

また。カラーカプラー中特に、マゼンタカプラ

チン、ヒドロキシェチルセルローズや、カルボキシメチルセルロースのようなセルローズ化合物; デキストリンのような可溶性でんぷん;ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリアクリルアミドやポリスチレンスルホン酸のような親水件ポリマー、寸度安定化のための可嘲剤、ラテックスポリマーやマット剤が加えられうる。

ハログン比銀写真乳剤は、また帯質防止細、可 増剤、蒸光増白剤、現像促進剤、空気カブリ防止 剤、色調剤などを含有しうる。具体的には、 RESEARCH DISCLOSURE vol. / 76 RD-/7643(/978./2)に記載され たものを用いることができる。

本発明のハロゲン化銀写真乳剤はシアン・カプラー、マセンタ・カプラー、イエロー・カプラー などのカラー・カプラー及びカプラーを分散する 化合物を含むことができる。

すなわち、発色現像処理において芳香族/級アミン現像薬(例えば、フェニレンジアミン誘導体や、アミノフエノール誘導体など)との酸化カツ

ーが含まれてよく、4当業マゼンタカブラーであ つても2当なマゼンタカブラーであつてもよい。 好ましくは、2当番マゼンタカブラーである。

マゼンタ発色カブラーの具担例は、米国特許2。 600.788号、同2.983.608号、同 3.062,653号、同3.127.269号、 同3.311,476号。同3,419.391 号、同3.5.19,429号、同3.558.3 19号、同3、582.322号、同3,615. 506年、同3.834.908异、同3.89 1.445号。随独称許1.810.464号。 西独特許出順(OLS)2,408,665号。 何2、417、945号、同2、418、959 号、同2.424,467号、特公昭40-60 3 / 号、時期昭 5 / - 2 0 8 2 6 号、同 5 2 - 5 8922号。同49-129538号。同49-74027号、同50-159336号、同52 ーチュノスノ号、同チターフチの28号、同50 - 6 0 2 3 3 号。同 5 / - 2 6 5 4 / 母。同 5 3 · - まま122号、特顧昭54-121689号、

特開昭59-142541(13)

同よサーノ36497号。同よサーノ63ノ67 号、同ち4一163168号、同ち5-3132 0号などに記載のものである。 黄色発色カプラー の具体例は米単特許2,875,057号、同3. 265,506号、113,408,194号、同 3,551,155号、同3,582,322号、 同3.725.072号、同3.891.445 号、西独特許1,547,868号、西独出烟公 聞2,219,917号、問2,261,361 号、同2,4/4,006号、英阔特酐/,42 5.020号、特公昭51-10783号、特開 昭47-26/33号、同48-73/47号。 同まノーノの2636号、同50-634ノ号、 同50-123342年。同50-130442 号、同まノー21827号、同まの一87650 号、同52-82424号、同52-11521 タ号などに記載されたものである。

シアンカプラーの具体例は米岡特許 2 . 3 6 9 . 9 2 9 号、同 2 . 4 3 4 . 2 7 2 号、同 2 . 4 7 4 . 2 9 3 号、同 2 . 5 2 / . 9 0 8 号、同 2 .

カラード・カプラーとしては、例えば米国特許3、476、560号、同2、52/、908号、同3、034、892号、特公昭44-20/6号、同38-22335号、同42-//304号、同44-3246/号、特別昭5/-26034号明細書、同52-42/2/号明細書、西独特許出順(OLS)2、4/8、959号に記載のものを使用できる。

DIRカプラーとしては、たとえば米渕特許3、227、554号、同3、617、291母、同3、701、783号、同3、790、384号、同3、632、345号、西3、790、384号、同3、632、345号、西2、454、301号、同2、454、329号、英ペ特許953、454号、特別昭52-69624号、同49-122335号、符公昭51-16141号に記載されたものが使用できる。

DIRカプラー以外に、規僚にともたつて現像 抑制剤を放出する化合物を、脱光材料中に含んで もよく、例えば米顕特許3,297,445号、 895.826号、同3.034.892号、同3.31/.476号、同3.458,315号、同3.476,563号、同3.583.971号、同3.589/.383号、同3.767.41/号、同4.004.929号、四独特許出頭(OLS)2.41/4.830号、同2.454.329号、特開昭48-59838号、同5/-26034号、同48-5055号、同5/-/46828号、同52-69624号、同52-90932号、同53-109630号に記載のものである。

また、シアンカプラーとしては、色素の退色性 を改良したウレイド春を有するシアンカプラーる 用いると光及び熱盤牢性が良いので好ましい。

これらの例は、米国特許3.446.6224、 同3.996.253号、同3.758,308 号、同3.880.66/号、特開昭56-65 /34号明州鉄、特願昭56-/96676号明 研夢、同57-/620号明細巻、同57-72 202号明細巻などに記載されている。

同3,379,529号。西独特許出頭(ULS) 2,417,914号、特開昭52-15271 号、特別昭53-9116号に記載のものが所用 できる。

上記のカプラー等は、感光材料に求められる特性を満足するために同一層に2種類以上を併用することもできるし、同一の化合物を誤つた2層以上に添加することももちろん差支えない。

特開昭59-142541(14)

カプラーを視和して分散する方法、例えば米は特許第2.80/./70号、第2.80/./7/号、第2.949.360号などに記載されている方法、カプラー自体が充分に低融点(好きしくはつま。C以下)のとき、それ與独または他と併用すべきカプラー、例えばカラード・カプラー、DIRーカプラーや他のカプラーなどと併用して分散する方法、例えばドイツ特許譲/./43、707号などに記載されている方法が適用される。水溶性カプラーは、アルカリ経液として添加する。水水性カプラーの分散の助剤(アニオン性界助活性剤の/つとして)として疎水性カプラーと共に添加することができる。

この他、拡散性カプラーを含むカラー 現像液で 現像してカラー 画像を形成することもできる。

また、月的に応じて含有されるイラジエーション防止用染料としては、例えば特公昭 4 / - 2 0 3 8 9 号、特公昭 4 3 - 3 5 0 4 号、特公昭 4 3 - / 3 / 6 8 号、米国特計第2、6 9 7、0 3 7 号、岡第3、4 2 3、2 0 7 号、同第2、8 6 5、

Photography」American Photographic Publishers Co. / 9 4 4、とくに納2 4 位、「British Journal of Photography」 vol. / / /、P 3 0 8 ~ 3 0 9 Apr. 7 (/ 9 6 4) などに記載されている | に用いる乳剤などがある。

 7 5 2 号、英國報許第 / . 0 3 0 . 3 9 2 号、同 第 / . / 0 0 . 5 4 6 号などに記載されているも のが使用される。

本発明け、黒白写真用乳剤はもちろんのこと、 輝々のカラー 感光材料に用いられるハロゲン化労 乳剤の増感に適用することができる。そのような 乳剤としては、カラーポジ用乳剤、カラーペーパ - 甲乳剤、カラーネガ乳剤、カラー反転用乳剤 (カプラーを含む場合もあり、含またい場合もあ る)、カラー拡散転写プロセス(米国特許與3. 087,817号、同席3,185,567号。 间端2.983,606号。同篇3,253.9 / 5号、同第3、227、550号、同第3、2 27,55/号、問第3,227,552号、同 . 第3,415,644号。 同単3.415.64 5号、同館3、4/5、646号などに記載され ている)に用いる乳剤。ダイ・トランスファー・ プロセス(米国特許第2、882、156月など に記載されている)に用いる乳剤。 銀色素螺白法 I Friedman 纸 [History of Color

て線、α線などによつて励起された桜光体から放 出する光によつて磁光されてもよい。

本発明に適用できる多協カラー感光材料の協構
成としては、特に限定されないが、例えば支持体
に近い方から背感光性隔(B)、緑彩光性阀(G)、赤感光性阀(R)の順に空布してもよい。或いけ、
(G)、(B)の順に空布してもよい。或いけ、
(B)、(C)、(C)の順に空布してもよい。
(C)、(C)、(C)の順に空布してもよい。
(C)、(C)、(C)、(C)の間に登布してもよい。

ハロゲン化銀写其乳剤は、必要により他の写真 脳と共に支持体上に塗布される。即ち、デイツプ コート、エアーナイフコート、カーテンコート、 あるいは米園特許第2、681、294号に記載 のホッパーを使用するエクストルージョンコート を含む様々の塗布法によつて塗布することができる。

必要に応じて米閑特許第2.76/,79/母、 同額3,508.947母、及び同類2.94/.

特開昭59~142541(15)

898号、同部3.526.528号などに記戦 の方法により2機乂はそれ以上の順を同時に総布 することもできる。

完成(finished)乳剤は適切な支持体に塗布される。

行なわれている。また接着性を更に良化させるため支持体表面をコロナ放電、紫外線照射、火焰処理等の予備処理をしてもよい。

本発明の感光材料の写真処理には、公知の方法のいずれも用いることができる。処理液には公知のものを用いることができる。処理流度は普通/8°Cからょの°Cの間に避けれるが、/8°Cより低い温度またはょの°Cをこえる温度としてもよい。目的に応じ銀๒像を形成する現像処理(黒白写真処理)あるいは、色紫像を形成する現像処理、規像処理から成るカラー写真処理のいずれでも減用できる。

黒白写真処理する場合に用いる現像液は、知られている現像主要を含むことができる。 場像主要としては、ジェドロキンベンゼン類(たとえばハイドロキノン)、3ーピラゾリドン類(たとえばハーフエニルー3ーピラゾリドン)、 アミノフエノール類(たとえば、Nーメチルーローアミノフエノール)、1ーフエニルー3ーピラゾリン類、アスコルビン酸、及び米肉特軒4.067.87

特公昭47-19068に示されるような表面を 根面化することによつて他の高分子物質との密着 性を良化し、且つ印刷適性をあげたプラスチック フイルム等の支持体も良好な結果を与える。

これらの支持体は終光材料の目的に応じて透明なもの、不透明なものの遊択をする。また透明な場合にも無色透明のものだけでなく、染料、顕料を添加して着色透明にすることもできる。このことはメレイフイルムなどでは従来から行なわれてなり、またり、SMPTE、Vol. 67、P296(1958)などでも知られている。

不採明支持体には紙の如く元米不透明たもののほか、透明フィルムに染料や酸化チタンの如き 顔料等を加えよもの、或いは特公昭47-190 68号に示されるような方法で表面処理したブラ スチンクフィルム、更にはカーボンブラツク、染 料等を加えて完全に遮光性とした紙、プラスチン クフィルム等も含される。支持体と写真乳剤隔と の接着力が不充分なときは、そのどちらに対して も接着性を持つ脱を下途り胎として設けることが

2号に記載の1,2,3,4ーテトラヒドロキノリン環とインドレン環とが稲合したような複業場化合物類などを、単独もしくは組合せて用いることができる。場像被には一般にこの他公別の保値割、アルカリ剤、PH 緩衝剤、カブリ防止剤をどを含み、さらに必要に応じだ解助剤、色調剤、現像促進剤、界面活性剤、消ᠯ剤、硬水軟化剤、硬膜剤、粘性付与剤などを含んでもよい。

本発明の写真乳剤には、いわゆる「リス型」の現像処理を適用することが出きる。「リス型)現像処理とは緑画像の、海真的再規、あるいはハーフトーン画像の組点による写真的再規のために、消費ジヒドロキシベンゼン額を埋御主幅とし、低い理確解イオン海底の下で、現像過程を伝染的に行なわせる場像処理のことをいう(詳細はメースン著「フオトグラフイツク・プロセツシン・ケミストリー」(1986年)163~165ページに記述されている)。

定者液としては一般に出いられる組成のものを 用いることができる。

特開昭59-142541(16)

定者剤としてはチオ硫酸塩、チオシアン酸塩の ほか、定着剤としての効果が知られている有機備 黄化合物を用いることができる。

定着液には硬膜剤として水溶性アルミニウム塩 を含んでもよい。

色紫像を形成させる場合には常法が適用できる。 オガポジ法(例えば "Journal of the Societh of Motion Picture and Television Engineers. 6/巻(/タよ3年)、667~70/質に記載されている)、 場白現像主薬を含む規像被で現像してネガ剝像をつくり、ついで少なくとも一回の一様な解光または他の減当なカブリ処理を行ない。引き続いて発色現像を行なうととにより色素陽関像を得るカラー反転法、色素を含む写真乳剤腫を嵌光後現像して健関像をつくり、これを環白触媒として色素を映白する鉛色素製白法などが用いられる。

本発明のハロダン化銀写真感光材料は、p-フ エニレンジ・アミン誘導体のような芳香族一級ア ミン化合物を用いて発色現像することができる。

れている。また、3ーピラゾリドン額との併用も可能である。

発色現像液には必要に応じて根々の添加剤を加 える。

規律被の添加剤の主な例としては、アルカリ剤 (例えばアルカリ金属やアンモニウムの水酸化物。 炭酸塩、蝴酸塩)、pH調節あるいは緩衝剤(た とえば昨酸、硼酸のような弱酸や弱塩基、それら の場)。現像促進剤(たとえば米国特許萬2.6 48.604号、同節3.671.247号導化 記されている各種のピリジニウム化会物やカチオ ン性の化合物類、硝酸カリウムや硝酸ナトリウム、 米國特許第2、533、990号。同2、577、 127号、同2.950.970号等化配されて いるようなポリエチレングリコール縮台物やその 誘導体組、英国特許第1、020、033号や同 第1、020、032号記載の化合物で代表され るようなポリチオエーテル類などのノニオン性化 合物類、米国特許第3.068.097号記載の 化合物で代表されるようなサルフアイトエステル

発色現像楽の代表例には、N.Nージェチルーp ーフエニレンジアミン、4ーアミノー生ージエチルアミ ノトルエン、4ーアミノーsー(N-エチルーN-ラウ リルアミノ)トルエン、4-[N-エチルーN-(b-ヒドロキシエチルアミノ〕アニリン、ヨーメチル - 4 - アミノー N - エチルー N - (f - ヒドロキ・ シエチル)アニリンなどの無機酸塩類、米国特許 第1、193、014記載の4ーアミノー3ーメ チルーN-エチルーN-(ダーメタンスルホアミ ドエチル) アニリンセスキサルフェートモノハイ ドレート、米国特許第2,592,364記載の N-(2-アミノーオージエチルサミノフエニル エチル)メタンスルホアミド硫酸塩、N,N-ジ メチルーpーフゴニレンジアミン塩酸塩、特開昭 48-64933記載のヨーメチルー4ーアミノ - N - エチルー N - メトキシエチルアニリンなどがある。 これらのカラー現像主楽の詳細は、 L. G. A. Mason 著、Photographic Processing Chemistry (Focal Press - London 1966発行)のユスな~ユスタ頁などに記載さ

をもつポリマー化合物。その他ピリジン、エタノ ールアミン等、有機アミン類、ベンジルアルコー ル、ヒドラジン類など)、カブリ防止剤(たとえ ば奥化アルカリ、ヨー化アルカリや米国特許終し、 496.940号。同解2.656.271号亿 記載のニトロペンツイミダゾール類をはじめ、メ ルカプトペンツイミダゾール、ケメチルペンツト リアゾール、ノーフにニルーゟーメルカプトテト ラゾール、米風牡許無3、113、864号、同 第3、342、596县。問第3、295、97 6县、同难3、6/5、522号、同准3、59 7.199号等に記憶の迅速処理液用の化食物類、 英国特許銀タフェ、211号に記載のチオスルフ オニル化合物、或いは特公昭46-41675号。 に紀載されているようなフエナジンNオキシド植。 その他「科学写真便覧」中端29貫より47貫に 記載されているかぶり抑制剤など)、その低か米 風管許第3、18√ 。513号、同年3、161。 5/4号、英国按許第1,030.442号、同 第1.144,481号、同第1.251、55

特開昭59-142541(17)

8号記職のステイン又はスラッジ防止剤、また米 国特許第3,536.487号等で知られる戦略 効果促進剤、保恒剤(たとえば亜婦経塩、酸性亜 研酸塩、ヒドロキシルブミン塩酸塩、ホルムサル フアイ、アルカノールアミンサルファイト附加物 など)がある。

えば、米国特許2,623,822号、同2,8 14.565号等)、又、パーオキサイトとかコ パルト錯塩を用いるカラー補力を利用して生成色 素質を増加させる関係形成方法(例えば、西独特 許出順(OLS)/.598.076号、同/. 900,540年。同1,900,864号。同 1.917,744号。同2,044.833号。 間2.056.360号。間2.226.770 号。同2,357.694号。同2.357.6 95号、米国特許第3.674.490台、同3. 761、265号、同3、765、890号、韩 期昭48-9728号。同48-9729号。同 49-84239号。間49-84240号など) や、亜塩紫酸または亜臭紫酸を用いるカラー補力 を利用して生成色素量を増加させる画像形成方法 (例えば特別昭51-53826号、間51-9 9022号など)等により充分な色画像を得ると とができる。

本発明の好きしい実施感機を以下に示す。

1. 特許請求の顧明において、一般式(1)の色

酸、相石酸、リンゴ酸、ジグリコール酸、ジチオグリコール酸などの金属錯線や、2、6ージピコリン酸調益塩など、測酸物、たとえばアルキル渦酸、過硫酸塩、激マンガン酸塩、過胺化水器など、次地塩素酸塩、たとえば塩素、臭素、サラン粉などの取油あるいは減当な和み合せが一般的である。被白及び定剤、又は漂白定程については米肉特許塩3、582、322号などに配成されている。この処理核には更に米田特許貎3、042、520分号、同葉3、24/、966号、特公昭45一8506号、同葉45-8836母などに記載の知白促進剤をはじめ、神々の郁加剤を加えることもできる。

本発明は、薄常の線光材料の場合に比べて乳剤中のハロゲン化銀の量が数分のノないし百分のノ位である低銀燈の線光材料にも延用することができる。それらハロゲン化銀融を少くしたカラー線光材料については、発色場像によつて生じた現像銀をハロゲネーションブリーチしたのち、再度発色現像して生成色紫質を増加させる現像方法(例

素及び一般式(I)の化合物を含有する乳剤脂中に、マゼンタカプラーを含有するハロゲン化 動力ラー写真感光材料。

- 2. 特許納収の顧酬において、一般式(【)の色 繋及び一般式(【)の化合物に更に一种式(】) の色素を含有するハロゲン化銀写真乳剤。
- 3. 実施態様2において、マゼンタカプラーを含有する報許請求の無期のハロゲン化率カラー写成般光材料。
- 4. 特朴請求の顧明化かいて脅感性乳剤層、緩感性乳剤層、赤感性乳剤層の少なくともは同より 精成されるハログン化錠カラー写真感光材料。
- 5. 実施照標 4 化おいて、脊軽性乳細層、凝感性乳細層、赤感性乳細層のそれぞれに、イエローカプラー、マゼンタカブラー、シアンカプラーを含有する特許調求の適배のハロゲン化樹カラー 写成膨光材料。

次に本発明に用いられる具体例を示す。しかし とれらの具体例のみに限定されるものではない。 実施例 1.

特閒昭59-142541(18)

ダブルジェット 法によりハロゲン化 倒粒子が沈 酸され、物理熟成、脱塩処理後更に化学熟成されて、 厌臭化銀(ヨード含有数フ・5 モルる)乳剤を得た。 この乳剤に含まれるハロゲン化 慰粒子の 平均頂径は 0・8 よミクロンであつた。 この乳剤 / 旧中に 0・6 2 モルのハロゲン化 船が含有された。

 このフイルム試料を色温度5400 °Kの光線をもつ感光計を用いて光線にそれぞれは士写真フイルム社製の黄色フイルター(SC-50)をつけて光楔隊光を行つた。鷲光後下記組成の規像液を用いて20°Cで3分間現像し、停止、定者浴を行い、更に水洗し所定の黒白機をもつストリップスを得た。これを嵩士写真フイルム製のP型源度計を用いて機度測定を行い感じとカブリを得た。感暖を決定した光学線度の基準点は〔カブリ+0.20〕の点であつた。

現像液の組成

水	\$ 0	0		. mf
N – メチル – P – アミノフエノ – ル		2	2	9
無水亜磷酸ナドリウム	9	6	0	9
ハイドロキノン		8	8	p
炭酸ナトリウム・一水塩	\$	6	0	9
臭化カリウム		\$	0	9
水を加えて		,		L

得られた結果を相対的な値として第1 表及び第2 表に示す。これらの結果は本発明の組合せが、色

カブリ	0.04	40.0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	90.0	0.07
題	(東葉)	126.	8#/	131	138	161	161	/23	13/	131	120	8 # /	173	132	133	170	001	105	9.5
)の 物と使用的 ///AR乳剤)		07	0 #	8 0	7 0	0 #	8 0	7.0	0 2	8 0	7 0	0 #	8 0	20	0 #	8 0	7 0	0 #	8 0
一巻代(『) (~/ ~/ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		/ - [•		1 - 2			n — []			9 - 1			B — B			化合物A		
使用量////////////////////////////////////	7.0	20	7 0	20	20	0 7	20	7 0	7 0	20	7 0	7 0	20	20	2 0	7.0	7.0	7 0	7 0
歯感色素と使用量 (×/√5/k×//ぬ)	1 - 2	1 - 2			7 - 1			1 - 2			7 - 1			7 - 1			1 - 2		
テスト番号	`	2	m	*	47	9	7	å.,	٥	01	//	77		#/	\$/	9/	/7(比較用)	(,)8/	(•)6/

化合物A 英国特許第1.098.748号記載の化合物

 $C_{6H_{13}}$ $\stackrel{+}{\bigcirc}$ $N^{+}C_{12H_{25}}$ α^{-}

.

無

霖単独や比較例に出べて高感度でカプリの少ない秀れた豚材を与えることを示

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	增廢色架と使用量	一般は、この		-	۱ ۱
⊭ -	(×10 ⁻⁵ モル/1成類)	1.5 世紀 (民 中 東 (民 中 東) (1.5 × 1.0) (1.5 × 1.0)	e e	#4	
,		0 # 2 - 1		i	0.03
7	1-1	0 # 7 - 1		00/	0.04
m	0 /	9	<u>-</u>		70.0
#	1 \$	0 #		8#/	0.04
41	1 - # \$	0 # 7 7 - 1		23.	0.03
•	0 /	0 #		74	. 60.0
7	1.3	0 #		2 %	0.04
60	1 - 6 \$	0 # 7 - 1		07	60.0
٥.	0 /	0 #		47	60.03
10	1 \$.	0 #		99	. 40.0
. '/	1 - 9 5	1 - 2 40		011	0.03
77	0 /	. #		20	0.03.
/3	1 \$	0 #	. ` .	20	. 40.0
#/	1 - / / \$	0 7 7 6 0		80 01	0.04
١٤	0 /	0 #		**	0.04
9/	1 \$	0 #	, .	31	40.0
17	5 9/-1	0 + 2 + 0		86	40.0
8/	0 /	0 #		/#	0.04
. 61	1 5	0 n.	,	15	0.04
70	1-18 5	11-2 40		\$6	0.04
77	0 /	0 #		. 4 E	0.04
2.2	1.5	0 #	_	/#	0.04
23(比較用)	es B s	11-2 40		.65	0.05
7#(")	0 /	0 #		89	0.05
25(,)	1.5	0 #		88	90.0
***	注) 唇度値の糖の「-」	な、豚鹿が低へて趨能	ر به	なかつた。	ا ئ <mark>د</mark>

e素B C2Hs C2Hs C2Hs C2Hs C2Hs Br⁻ Br⁻

実施例 2.

化学増慰された灰臭化鉛乳剤(ヨード含有散 6.0モルル、単均粒子サイズノ、0ミクロン、 ゼラチン含有铅 6 7 9 / HP乳剤、翎葡 0 . 1 モル / 個乳剤)を得た。この乳剤/ ぬを加温発解し、 下記に示すカプラー Cの乳化物 3009を加えた。 カプラーCの乳化物は、酢酸エチル200mにト リクレジルホスフエートを加えてカプラーC10 09を控解し、乳化分散助剤としてドデシルベン ゼンスルホン酸ナトリウムを加え、ホモブレンダ - にて108のゼラチン水浴被10009中に乳 化分散して得られたものを申いた。この乳剤に更 に第3段に示すよりに増越色素のメタノールが液 及び一般式(『)で表わされる化合物のメタノー ル総被を所定権加えて混合物拌した。 更に4ーヒ ドロキシー 6 ーメチルーノ , 3 , 3 a . 7 - テト ラザインデン1.0 電量の水溶液25ml。1~ヒ ドロキシー3.オージクロロトリアジンナトリウ ム塩2.0多重質の水浴被50㎡、ドデシルベン ゼンスルホン酸ナトリウム塩2.0項間る水溶液

20 配を加えて撹拌した。との完成乳剤をセルローズトリアセテートフイルムペース上に塗布蝦蘭がより/m² になるように塗布し、乾燥して紅料を視た。とのフイルム試料を、色温度よ400 Kの光源をもつ級光計を用いて光源にそれぞれ裏七写真フイルム社製の緑色フイルター(BPB-よ3)をつけて光製な光を行つた。致光後下記処方の現像を行い独白定者後乾燥して発色したマゼンタ色像の確度を測定した。酸度を決定した光学激度の基準点は(カブリ+0・20)の点であつた。得られた結果を第3表に示す。

現像処理処方

工程

/	カラー規僚	3分/5秒(38°C)
2	倒 白	6分30秒
3	水洗	3 分/5秒
4	定費	6分30秒.
\$	水洗	3分15秒
6	安 定	3 分 / 多 秒

各工程に用いた処理液組成は下記のものである。

特開昭59-142541 (20)

7	מ	7	_	圯	餱	B
		=	۲	IJ	0	Ξ
		亜	硫		ر ع	-

1.09

三酢酸ナトリウム . 硫酸 ナトリウム 4.09

炭酸ナトリウム

30.09

臭化カリウム

1 . 4 9

ヒドロキシルアミン硫酸塩

2 . 4 9

4- (N- エチル-N-8-ヒ ドロキシエチルアミノ)-2

ーメチルーアニリン硫酸塩

4.59

水を加えて

際 白 液

臭化アンモニウム

160.09

アンモニア水(28%)

エチレンジアミン-四酢酸

ナトリウム鉄塩

130.09

水酢酸

水を加えて

定着液

テトラポリリン酸ナトリウム

亜磺酸ナトリウム

チオ頒骸アンモニウム

(70%)

重亜銅餃ナトリウム

水を加えて

安 定 液

ホルマリン

水を加えて

カプラーC

$$(t)C_5H_{11} - (t)C_5H_{11}$$

$$(t)C_5H_{11}$$

$$(t)C_5H_{11}$$

$$(t)C_5H_{11}$$

$$(t)C_5H_{11}$$

	増感色素と使用機	一般式(『)の	塗 布	首 後	保存(50℃	75%3日)後
テスト番号	(× / 0 ⁻⁵ モル/ / 炽乳剤)	化合物と使用機 (×10 ⁻⁵ モル/1/AN判削)	感 度	カブリ	感 度	カブ
/	1-7 25		(茶焼)	0.06	76	0.07
2		[- / 20	-	0.05	-	0.05
3	<u></u>	. 40	-	0.05	-	0.05
4	. •	8 O	-	0.05	i -	0.05
\$	1-7 25	11 - / 20	131	0.05	148	0.05
.6	2 5	40	/82	0.05	178	0.06
7	. 2.5		191	0.05	186	0.06
8(比較用)	1 - 7 2 5	化合物 A 20	100	0.07	7 4	0.09
9(*)	2 5	40	102	0.08	6 9	0.10
0(")	. 25	8 0	98	0.09	6 6	0.12
, , 	1-7 /0		(秦康)	0.05	69	0.06
. 2	10 - / / 0 ·	· -	8 3	0.05	76	0.06
, <u>3</u>	1-7 /0 01-/ /0		/32	0.0,5	102	0.06
· #	1-7 /0 11-1 /0	y - 2 20	191	0.05	186	0.05
· 5	10 10	40	2/4	0.05	209	0.03
6	10 10	80	22#	0.05	2/9.	0.01
77(")	1-7 /0 0-/ /0	20	/ 3 2	. 0 . 0 6	91	0.08
(8 (")	10 10	40	129	0.07	8.5	0.09
19(.)	10 10	80	117	0.08	71	0.10

特開昭59-142541(21)

第3表に示された結果から明らかなように本発明の組合せは色素単独や比較例 に比べて勢布直後だけでなく経時後においても高感度でカブリの少ない秀れた総材を与えた。

実施例 3.

黄色色素像形成カプラーとして、αー(4ーパルミタミドフェノキシ)ーαーピパロイルー4ースルホアミルアセトアニライド(米国特許領33、408、194号に記載)を含む塩臭化謝写工チレンで被覆された写真用紙に塗布してドロースルーリーのではれたのでは、40とよりでは、40とよりにより、10を投げた。背際性乳剤帰は、40とアラザイー(シースルホー1 ertーブチル)のイドロキルのフェーンのよって、カリウを含すする。背似性乳剤の上にジオのトースルイドロキノンを含むゼラチン中間隔上にマセンタ色素像形成カーとして、1-フェニルー3ーメチルー4ーとして、1-フェニルー3ーメチルー4ー

対虚度 8 0 %) 下に 2 日間保存した後に緑色フィルターを用いて光楔露光し、次のカラー 現像処理を行つた。 これらの霹靂側定は富士フィルム製 P型濃度計を用いて行つた。 感度を決定した光学濃度の基準点はカブリ+/.0 の点であつた。 得られた結果を第4表に示す。

カラー堪像処理

ベンジルアルコール

水餃化ナトリウム

ジエチレングリコール

	処理工	程	温	臒	時,	阁
	発色現	徽	3 0	° C	6 3 3	•
	停	뱌		•	2 ?)	
	水	冼			2分	
	漂白定	答		,	1分30	杪
	水	先		• .	2 ?)	
	安 定	浴			2 S I	
	乾	钟				
- 友	理液は	次の組成	を有	ナる		
瓷	色現像	液		•		

メチルスルホニルフエノキシ)-s-ピラゾロン を含む緑酸性塩臭化銀写具乳剤(BF70モルル、 Ce30モルも)を塗布して緑感性乳剤廟を設けた。 カプラーはトリクレジルフォスフェート(通常用 いられるカプラー溶剤)中に分散して用いた。緑 感性乳剤層はジオクチルハイドロキノン(ステイ ン防止剤)と本発明による一般式(1)の増級色 緊及び一般式([) の 旅加測とを所定量含有する。 緑磁性乳剤層上にトリクレジルフオスフェート (密 剤)中に分散されたジオクチルハイドロキノンを 含有するゼラチン隣を塗布した。ゼラチン中間層 の上にシアン色素像形成カブラーとして/ーヒド ロキシー4ーマレイミドーユーナフタミドを含む 赤磁性塩臭化量写真乳剤(Br70モルチ Cl3 0モルま)を途布して赤感性乳剤脳を設けた。該 カプラーはジブチルフタレート中に分散した。該 赤感性乳剤層はジオクチルハイドロキノン(ステ イン防止剤)及び赤感性増感の紫を含有する。

上記の試料の一部を室温(20°C,相対混版 60%)に保存し一部を高温高湿(30°C,相

2 . 0 9

単硫酸ナトリウム

	臭	化	カ	ŋ	ゥ	4										0	•	4	P	
	塩	化	ታ	۲	IJ	ゥ	ᅩ	•								/		0	8	
	が		ゥ													4		0	ġ	
	۲	۲.	0	#	シ	N	7	ž	ン	僻	使	ľц				2		0	ġ	
	ェ	Ŧ	レ	ン	ジ	7	ï	ン	炟	říf	舷	2								
		ナ	۲	ij	ゥ	<u>~</u>	2	水	塩							2		0	g	
	4	-	ァ	į	1	-	3	-	×	4	r	-								
		N	-	ェ	チ	ル	_	N	-	(ø	-	×							
		g	ン	ス	n	ホ	ン	7	ŧ	` ŀ *	ェ	Ŧ.	n)						
		7		IJ	ン	╆	ス	*	サ	N	フ	I	-							
		۲	ŧ	1	۲	۲.	レ	-	۲						•	5		o	9	
	水	を	如	£	τ							全	馓			7			L	
停		此		液	•	•														
	チ	オ	硫	該	ナ	۲	IJ	ゥ	۸						/	0			9	
	チ	¥	idit	帹	7	ン	æ	=	ゥ	<u>,</u>					3	0			m#	
		.(7	0	96)														
	ĬΈ	酸	ナ	۲	Ŋ.	ウ.	4									5			9	
	ŒΈ			胺											3	0			mf.	
	カ	ŋ	岄	K	ん										/	5			9	

/ 2 . 0 ml

3 . 5 m?

特開昭59-142541(22)

水	を	עול	۶	τ				全	钳					/	l
線白	定	看	ИŹ												
(in	餕	湃	2	鉄									2.	0	9
I	チ	レ	ン	ij	ァ	ŧ	ン	四	性的	į					
	2	ナ	۲	1)	ゥ	٨		2	水塩	[3	6	9
炭	餕	ナ	۲	ij	ゥ	4		/	水塩	í			/	7	9
dt i	惊		ナ	ŀ	ij	ゥ	٨							5	g
7	0	96	4	才	Gf	ताः	7	ン	ŧ=	ゥ	4				
	水	77.	液									/	0	0	mø.
ホ		ゥ		骸										5	9
р	Н	중 .	6		8	K	制	Ħġ	L.	水	夵				
	חל	۶.	τ	•				全	F					/	L
安	定		液												
गं		ゥ		酸	•									5	9
1	I	ン	112	ナ	۲	IJ	ゥ	4						5	9
بر	9	ホ	ゥ	ATT.	ナ	۲	ij	ウ	4						
	ø	水	塩											3	8
カ	ij	明	H	ん									1	5	9
ታ	` *	加	兔	τ				全	摄					/	L

第 4 表

3	ティ		路 号		紫と使用樹) の化合物と使用質		保存	海温高湿(50 °C	80% HH)保有
				(×/0	5 モル/畑乳剤)	(×/0	-5 モル/㎏乳剤)	悠度	カブリ	感度	カブリ
_/	, 			1 - 8	/ 5	·		/00 (茶準)	0.04	7.2	0.03
2	!					N - 5	40	_	0.04		0.04
3				<u> </u>			80		0.04	-	0.04
4	:			. 1 – 8	15	B - 3	. 40	/ 3 2	0.04	129	0.04
					/ 5	·	80	148	0.04	145	0.04
6	(比较	用)	1 - 8	/ 5	化合物人	40	100	0.04	69	0.06
7	(i)		/ 5		80	102	0.04	66	0.07
8	(•)	色类 B	15			91	0.04	69	0.03
9	(,)		15	1 - s	40	93	0.04	7/	0.06
10	(•)		15		80	95	0.04	7/	0.06

第4 表に示された結果から明らかなように、本 発明の組合せは、色紫単独や比較例に比べて経時 後においても高感度でカブリの少ない劣れた脳材 を与えた。

実施例 4.

三酢酸セルローズ支持体上に、次の第5 景にポナように、第1 暦(最下順)~第6 間(最上順)を総布して多順カラー感光フイルムを作成した。(表中町/m² は優布母を表わす。)

第 よ・表

	ゼラチン	7 \$ 0 mg/m ²
(保護順)	Let 60 (1) Charge will (65 (1) Left	
第 4 順 (緑感谱)	塩臭化餓乳剤(臭化蝦	500 mg/m ²
	マゼンタカプラー(*1)	6 00 mg/m ²
	カプラー溶媒(*2)	//0mg/m ²
	ゼラチン	/300mg/m ²
第 4 心 (中間廢)	ゼラチン	500 mg/m ²

第 3 两 | 据臭化组乳剂(臭化煅 *500mg/*m² (赤感梅) 30モルあ)州 増退色素(*3) 0./3 mg/m² シアンカプラー (*4)/500mg/m2 700 mg/m² カプラー路媒(*5) ゼラチン 2900 mq/m2 第 2 階 ゼラチン 500 mg/m2 (中間層) 第 / 两 沃臭化铆乳剂(沃化碳 (汚感層) * 0 . 2モルも)餅 100 mg/m2 增感色素(*6) 0 . 2 mg/m2 安定卻(*1) 4 mg/m² イエローカプラー (* 8)/ 200 mg/m² カプラー溶媒(*2) 600 mg/m² 2200 mg/m2 ゼラチン 支 持、体 三作館セルローズ

(*1)カプラー: 3 - (3 - (2 - (2 . 4 - ジ - tert-アミルブエノキン)

アセタミド | ーベンツアミド] ー / ー (2 , 4 , 6 - トリクロロフエニル) - 2 - ピラゾリンー s - オン、溶媒を用いて分胶して使用

(*2) 密 媒;トリクレジルホスフエート

(*3) 増感色柔:3 、3′ージ(3ースルホプロ

ピル)ーよ、5′、6、6′、

10-ヘプタメチルーチアジカ

ルポシアニンナトリウム塩。メ

タノール溶液として使用

(*4) カプラー: 2 - [α - (2, 4 - ジ - tert

- ペンチルフエノキシ)ブタン

アミドリール . 6 ージクロロー

ょーメチルフエノール。溶媒を

用いて分散して使用

(*5) 溶 媒:ジブチルフタレート

(*6) 増盛色紫:3ーフエニルーsー(3ー(3

ースルホプロピル)ー2ーベン゛

ソオキサゾリニリデントローダ

(*7) 安 定 剤:4-ヒドロキシー6-メチルー ノ、3、3 a、クーテトラブザ

インデン

(*8) カプラー:αーピパロイルーαー(2、4

ージオキシーち 。 ま′ージメチ

ルオキサゾリジン-3-イル)

•

- 2 - クロロー 5 - (α - (2, 4 - ジー t e r t - ペンチルオ

キシ)ブタンアミド〕アセトア

ニリド、溶媒を甲いて分散して

使用

ただし、感光フイルムの第5層中には、第6景に示す。4、 増配色姿及び化合物を加えば料1~8を作成した。

各試料フイルムに連続ウエッジを通して、緑色光の観光を与え、下記の現像処理を施した。 結果を譲る表に示す。

現像処理工程

特開昭59-142541**(24)**

рН 5.8

рН -6,5

108

12

12

			7.
発色現像	3 6 ° C	3 /)	亜磺酸ナトリウム・
停 止	3 · 6 ° C	. 40粉	亜鎌龍水器ナトリウム
第一定粉	3 6 °C	4 0 松	水を加えて
额 · 白	3 6 °.C	/ 分	
第二定箱	3 6 ° C	4 0 ti	機白液料成
水 洗	3 6 ° C	3 0 秒	フエリシアン化カリウム
発色現像被組成			臭化カリウム
単硫酸ナトリ	ウム	5 9	水を加えて
4-アミノー	3 - メチル- N .	N	
- ジエチル	アニリン	3 9	
炭酸ナトリウ	4	209	•
臭化カリウム		2 9	
水を加えて		1 2	
	Р	H / 0 . 5	
停止被組成			
師酸(6N)		5 0 m9	X
水を加えて		1 4	
			_

媒 6 授

定發液組成

チオ硫酸アンモニウム

テスト祈号	増級色紫と使用量 (×/の ^{- (} モル/kg乳剤)		化合物と使用な		室温保存(4日)		高 温 保 存 (5 0 °C 7 0 % R H 4 日)	
	(×/0	モル/kg判剤) 	(×/0	モル/似乳剤)	感度	カブリ・	感度	カブリ
,	[-/3	10	-		/ 0 0 (熟趣)	0.03	78	0.04
2		10	[- 3		129	0.03	/ 2 3	0.03
3		10	•	10	145	0.03	138	0.03
· #		10		20	166	0.03	162	0.03
<i>5</i>		10		40	174	0.03	170	0.03
6	[-/3 /0	11-4 10	_		135	0.03	104	0.04
7	10	. 10	0 – 3	20	219	0.03.	2/4	0.03
8	10	10		40	240	0.03	234	0.03

第 6 級に示された結果から明らかなよりに、 手統補正書 本発明の組合せは、色素単独に比べて経時後に

昭和58年(日)

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

おいても肖恩度でカブリの少ない秀れた感材を

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 昭和 5 8年 特願 第 / 5929 号

2. 発明の名称 ハロゲン化鐵写真乳剤

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520)富士写真フィルム株式会社

代表者

关 茜

黄

連絡先 〒106 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式会社 東京本社 電話 (406) 2 5 3 7

- 4. 補正の対象 明細書の「特許請求の範囲」 の概 かよび「発明の詳細な説 明」の機
- 5. 補正の内容

与えた。

明細書の【特許請求の範囲」の項の記載を別紙 の通り補正する。

明細書の「発明の詳細な説明」の項の記載を下 記の通り補正する。

(1) 第 4 頁 7 行目の「開示された技術」の後に 「で」を挿入する。

と補正する。

(3) 第14頁の1-10の構造式

$$C \xrightarrow{C} 2 H 5$$

$$C \xrightarrow{N} + \longrightarrow$$

$$C H \xrightarrow{2} - C O O H$$

と補正する。

(4) 第 / 6 頁の 1 - / 4 の構造式

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$$

と補正する。

(5) 第16頁の1-16の構造式

と補正する。

(6) 第 / 8 頁の 🛚 - / の構造式

と補正する。

(10) 第19頁の『一10の構造式

と補正する。

(11) 第20頁の『-/2の構造式

と補正する。

(2) 無ユュ頁 7 行目の「US」を「米国特許第」 と補正する。

(3) 無22頁/4行目の「US」を「米国特許 第」と補正する。

(4) 第35頁4行目~5行目の「同第2,587,915号」を「同第2,597,915号」 と補正する。

(5) 第37頁19行目(下から2行目)の「ピ サルフアイルアルデヒド」を「ピサルファイトア (7) 第 / 8 頁の 🛚 — 2 の 構造式

(8) 第 / 8 頁の 🛚 - 4 の 構造式

と補正する。

ルデヒド」と補正する。

(G) 第42頁4行目の「具担例」を「具体例」 と補正する。

(8) 第 s / 頁 9 行目の「包含する、」を「包含する。」と補正する。

(20) 親よよ頁8行目の「Societh」を 「Society」と補正する。

②1) 第 s s 頁 / 9 行目(下から z 行目)の「p ーフェニレンジ・アミン」を「p ーフェニレンジ アミン」と補正する。

四 第56頁/ツ行目の「L、G、A、」を「L、F、A、」と補正する。

(20) 用より頁4行目~よ行目の「ホルムサルフ

アイ」を「ホルムサルファイト」と補正する。

四 餌64頁2行目の「それぞれ」を削除する。

切 第7/頁第3表の中、 6/2 7 ~ / 9 の 欄の一般式(▮) の化合物のところに「化合物 A 」を記載する。

 R_1 , R_2 , R_3 及び R_4 はそれぞれ同一でも 異つていてもよく、アルギル基、置換アルギル基 を表わす。

但しRg又はR4の少なくとも!つは、スルホ 基又はカルボキシ基を含有する儼換アルキル基を 表わす。

Xは酸アニオンを表わす。

nは/又は2を表わす。

一般式(』)

$$\begin{array}{c}
R_{5} \\
N-(CH_{2}) \\
\hline
M-(CH_{2}) \\
\hline
M_{1}-1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
P_{5} \\
\hline
M_{2}-1
\end{array}$$

2 (X₁~)

式中Rsは、水素原子、ハロダン原子、アルキル塩、アルコキシカルボニル基、アシルオキシ基、アシースを、 位換アミノ基、アシルアミト基、カルバモイル基を表わす。

Yはアルキレン、アリーレン、アラルキレン、 - C O O - 、 - C O O - Y 1 - O C O - を表わす。 別紙

2. 特許請求の範囲

下配一般式(1)で表わされる増感色素の少なくとも/つと、下配一般式(1)で表わされる化合物の少なくとも/つとを組合せ含有するハロケン化銀写真乳剤。

一般式(1)

 $(x^{-})_{n-1}$

式中W₁,W₂,W₃及びW₄はそれぞれ同一でも異つていてもよく、水素原子、ハロゲン原子、脂肪族炭化水素基、アシル基、アシルオキシ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スルフアモイル基、シアノ基、トリフロロメチル基、又はヒドロキシ基を表わす。

但し Y_1 はTルキレン、TリーレンTラルキレン を表わす。 X_1 は除イオンを表わす。

 m_1 及び m_2 はそれぞれ/ \sim /9の整数を表わす。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 58 年特許願第 15929 号(特開 昭 59-142541 号, 昭和 59 年 8 月 15 日 発行 公開特許公報 59-1426 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

Int.C1.	識別記号	庁内整理番号
G03C 1/28		7 9 1 5 - 2 H
٠		

手続補正書

昭和63年 6月 6週

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 昭和38年 特 願 第 / 3 9 2 9 号
- 2. 発明の名称 ハロゲン化銀写真乳剤
- 3. 補正をする者

事件との関係

管許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520)富士写真フィルム株式会社 代表者 大 西 實

連絡生 〒106 東京都徳区四麻布2丁目26番30号 広士写真フイルム株式会社 東京本社 電話 (406) 2 5 3 7



方式(

- 4. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」 の機
- 5. 補正の内容

明細書の「発明の詳細な説明」の項の記載を下 記の通り補正する。

1) 第9頁/3行目の

「ノカルバモイル基、ピペリジノカルパモ イル基 Jを

「ノカルボニル基、ピペリジノカルボニル

#

と補正する。

2) 第16頁4行目の化学式1-15の

8) 第17頁2行目の化学式1-17の

1 %

と補正する。

と補正する。